Dra.

Derwent WPI

(c) 2006 Thomson Derwent. All rights reserved.

012787131

WPI Acc No: 1999-593358/199951

XRAM Acc No: C99-173488

Cosmetic products, especially nail varnish, containing additive for neutralizing yellowness due to resin

Patent Assignee: FIABILA SA (FIAB-N)

Inventor: MALNOU A; RENARD C

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week FR 2773470 Al 19990716 FR 98296 A 19980114 199951 B

Priority Applications (No Type Date): FR 98296 A 19980114

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

FR 2773470 A1 7 A61K-007/04

Abstract (Basic): FR 2773470 Al

NOVELTY - Cosmetic products contain a fluorescent additive.

USE - Especially in products for application to the nails

(claimed), particularly clear or pigmented nail varnishes, and also in e.g. powders, mascara.

ADVANTAGE - The fluorescent additive gives clear nail varnishes which are colorless and do not suffer from the yellowness associated with prior art clear nail varnishes due to the fact that the blue fluorescence of the additive neutralizes the yellow color due to the resin content. In pigmented products the additive enhances the brightness of the make-up and also provides an interesting fluorescence in UV-rich lighting from e.g. sunlight or nightclub dance floors.

pp; 7 DwgNo 0/0

Title Terms: COSMETIC; PRODUCT; NAIL; VARNISH; CONTAIN; ADDITIVE; YELLOW;

RESIN

Derwent Class: D21; E24; G02

International Patent Class (Main): A61K-007/04

International Patent Class (Additional): A61K-007/043; A61K-007/047

File Segment: CPI

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 Nº de publication :

2 773 470

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national :

98 00296

(51) Int CI6: A 61 K 7/04, A 61 K 7/043, 7/047

12 DEMANDE DE B	ANDE DE BREVET D'INVENTION A1
Date de dépôt : 14.01.98.  Priorité :	71) Demandeur(s): FIABILA Societe anonyme — FR.
Date de mise à la disposition du public de la demande : 16.07.99 Bulletin 99/28.  56 Liste des documents cités dans le rapport de	Inventeur(s): MALNOU ALAIN et RENARD CHRISTINE.
recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule  60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :	③ Titulaire(s):
	Mandataire(s): CABINET LOYER.
A PRODUIT COSMETIQUE A ADDITIF FLUORESC	ENT.

Le produit cosmétique suivant l'invention comporte un additif fluorescent. Il est par exemple destiné à être utilisé sur les ongles.

La présente invention concerne d'une manière générale un produit cosmétique et plus précisément un produit cosmétique ayant un aspect esthétique particulier.

5

10

15

20

25

30

L'invention peut par exemple être appliquée de manière intéressante aux produits destinés au maquillage des ongles, tels que vernis et démaquillants.

Les vernis à ongles sont usuellement composés par un mélange de résines parmi lesquelles on peut citer la nitrocellulose, les plastifiants, les résines acryliques thermoplastiques et les résines polyesters.

Ces mélanges, s'ils ne sont pas colorés par l'addition de pigments, fournissent un produit que l'on appelle incolore mais qui est en fait jaunâtre.

Lorsque le vernis est additionné de pigments, on sait combattre l'effet jaune apporté par les résines en ajoutant des pigments ou des colorants bleu/violet.

Par contre, cette addition de pigments ou de colorants bleu/violet ne donne pas satisfaction lorsque le produit n'est pas destiné à être coloré par d'autres pigments ou colorants ; on obtient un effet dit de grisaillement et une certaine opacification du produit.

La présente invention permet de proposer un produit cosmétique destiné à être utilisé sur les ongles qui soit incolore et non jaune comme les produits connus.

L'invention peut bien entendu être mise en oeuvre pour d'autres produits cosmétiques que ceux destinés à être utilisés sur les ongles.

A cet effet, l'invention concerne un produit cosmétique caractérisé en ce qu'il comporte un additif fluorescent.

Un tel additif fluorescent est choisi parmi les dérivés du benzoxazole, du stilbène, du triazole ou de la coumarine.

Ledit additif fluorescent est de préférence ajouté dans une proportion de 0,01 à 5 % en volume du produit final.

De manière intéressante, l'additif fluorescent est du dibenzoxazoyl naphtalène.

5

10

15

20

25

Cet additif donne au mélange de résine une fluorescence bleue qui détruit sa couleur jaune.

Ces produits sont également des azurants optiques de bonne qualité ce qui permet d'éviter l'effet de grisaillement et d'obtenir un produit cristallin.

En augmentant la quantité d'additif fluorescent, on augmente l'effet de fluorescence du à un éclairage avec une source riche en ultraviolets, par exemple le soleil ou les lumières utilisées sur des pistes de danse, dans des boîtes de nuit...

On obtient alors un reflet bleu très esthétique tant dans les flacons que sur les parties du corps maquillées avec les produits cosmétiques selon l'invention, mascara, poudre, vernis à ongles...

A titre d'exemples non limitatifs, on trouvera ciaprès trois formulations de produits suivant l'invention.

Ces produits comportent du dibenzoxazoyl naphtalène commercialisé par la société HOECHST sous la dénomination "Hostalux KCB", en tant qu'additif fluorescent.

Les proportions sont données en % de volume du produit final.

#### 1. - Vernis incolore:

: 29 - Acétate d'éthyle : 34,39 - Acétate de butyle 30 : 19.5 - Nitrocellulose 70% dans IP - Résine polyester 70% dans AB : 6 - Résine acrylique 60% dans AE : 4 - Acétyltributylcitrate : 7 : 0,1 - Huile de silicone 35 : 0,01 - "Hostalux KCB"

L'"Hostalux KCB" se solubilise dans le mélange en produisant une faible fluorescence permettant de neutraliser l'effet jaune donné par les résines. Le vernis résultant est incolore transparent et cristal.

La quantité d'additif fluorescent peut être adaptée en fonction de la couleur initiale du mélange de résine ou de l'effet bleuté que l'on désire obtenir.

# 2. - Vernis pigmenté fluorescent :

10	- Acétate d'éthyle	:	28,3
	- Acétate de butyle	:	28
	- Nitrocellulose 70% dans IP	:	19
	- Résine polyester 70% dans AB	:	6
	- Résine acrylique 60% dans AE	:	4
15	- Acétyltributylcitrate	:	7
	- Bentonite	:	1,2
	- DC Red 7	:	0,8
	- DC Red 34	:	0,4
	- Oxyde de fer rouge	:	0,2
20	- Huile de silicone	:	0,1
	- "Hostalux KCB"	:	5

Le vernis obtenu est un vernis rouge qui, sous un fort éclairage naturel, présente un reflet bleu apporté par la fluorescence du dibenzoxazoyl naphtalène.

25

5

### 3. - Démaquillant pour les ongles :

	- Acétate d'éthyle	: 43
	- Acétate de butyle	: 12,9
	- Méthyléthylcétone	: 42
30	- Huile de ricin	: 2
	- "Hostalux KCB"	: 0,1

Ce dissolvant présente un effet bleuté.

Des essais ont montré que l'additif fluorescent 35 peut être ajouté dans une proportion de 0,01 à 5 % en volume du produit final.

#### REVENDICATIONS

- 1. Produit cosmétique, caractérisé en ce qu'il comporte un additif fluorescent.
  - 2. Produit cosmétique selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit additif fluorescent est choisi parmi les dérivés du benzoxazole, du stilbène, du triazole ou de la coumarine.
- 3. Produit cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que ledit additif fluorescent est ajouté dans une proportion de 0,01 à 5 % du produit final.
- 4. Produit cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'additif fluorescent est du dibenzoxazoyl naphtalène.
  - 5. Produit cosmétique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que il est destiné à être utilisé sur les ongles.

20

5

**INSTITUT NATIONAL** 

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

dela

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 556507 FR 9800296

DOCL	JMENTS CONSIDERES COMM		de la demi	<b>4</b>
atégorie	Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes	us de bescin,	examinée	
X	DE 196 46 804 A (GEN ELECT * le document en entier *	TRIC) 22 mai :	1997 1-3,5	
X	EP 0 143 480 A (VITA CLAUG 5 juin 1985 * revendications 1,2 *	DIO GIULIANO (	DE) 1,5	
X	DATABASE WPI Week 8715 Derwent Publications Ltd. AN 87-105810 XP002079715 & JP 62 053916 A (SUGIMOTO) * abrégé *		87	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				A61K
	·			
	Clan	e d'achèvement de la rechess	he T	Examinateur
	021	6 octobre 19		Couckuyt, P
X : par Y : par aut A : per	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  ritculiarement pentinent à lut seul ritculièrement pentinent en combinaison avec un re document de la même catégorie ritinent à l'encontre d'au moins une revendication carière dels chabelesies moderies.	E : documer à la dale de dépôl D : cité dans L : cité pour	de dépôt et qui n' ou qu'à une date s la demande d'autres raisons	iciant d'une date antérieure a été publié qu'à cette date postérieure.
	arrière-plan technologique général rulgation non-écrite			e, document correspondent